

1 I a												13 III a					14 IV a	15 V a	16 VI a	17 VII a	18 VIII a
2,20 H 1												2,04 B 5	2,55 C 6	3,04 N 7	3,44 O 8	3,98 F 9	He 2				
2 II a												13 III a	14 IV a	15 V a	16 VI a	17 VII a	18 VIII a				
		3 III b	4 IV b	5 V b	6 VI b	7 VII b	8 VIII b			9	10	11 I b	12 II b	13 III a	14 IV a	15 V a	16 VI a	17 VII a	18 VIII a		
0,98 Li 3	1,57 Be 4	1,36 Sc 21	1,54 Ti 22	1,63 V 23	1,66 Cr 24	1,55 Mn 25	1,83 Fe 26	1,88 Co 27	1,91 Ni 28	1,90 Cu 29	1,65 Zn 30	1,81 Ga 31	2,01 Ge 32	2,18 As 33	2,55 Se 34	2,96 Br 35	3,00 Kr 36				
0,93 Na 11	1,31 Mg 12	1,22 Y 39	1,33 Zr 40	1,60 Nb 41	2,16 Mo 42	1,90 Tc* 43	2,20 Ru 44	2,28 Rh 45	2,20 Pd 46	1,93 Ag 47	1,69 Cd 48	1,78 In 49	1,96 Sn 50	2,05 Sb 51	2,10 Te 52	2,66 I 53	2,60 Xe 54				
0,82 K 19	1,00 Ca 20	(1) 57-70	1,27 Lu 71	1,30 Hf 72	1,50 Ta 73	2,36 W 74	1,90 Re 75	2,20 Os 76	2,20 Ir 77	2,28 Pt 78	2,54 Au 79	2,00 Hg 80	1,62 Tl 81	2,33 Pb 82	2,02 Bi 83	2,00 Po* 84	2,20 At* 85	2,20 Rn* 86			
0,82 Rb 37	0,95 Sr 38	(2) 89-102	1,03 Lr*	1,04 Rf*	1,05 Db*	1,06 Sg*	1,07 Bh*	1,08 Hs*	1,09 Mt*	1,10 Ds*	1,11 Rg*	1,12 Cn*	1,13 Nh*	1,14 Fl*	1,15 Mc*	1,16 Lv*	1,17 Ts*	1,18 Og*			
0,79 Cs 55	0,89 Ba 56																				
0,70 Fr* 87	0,89 Ra* 88																				

(1) Lanthanides	1,10 La 57	1,12 Ce 58	1,13 Pr 59	1,14 Nd 60	1,13 Pm* 61	1,17 Sm 62	1,20 Eu 63	1,20 Gd 64	1,10 Tb 65	1,22 Dy 66	1,23 Ho 67	1,24 Er 68	1,25 Tm 69	1,10 Yb 70
(2) Actinides	1,10 Ac* 89	1,30 Th 90	1,50 Pa 91	1,38 U 92	1,38 Np* 93	1,38 Pu* 94	1,38 Am* 95	1,38 Cm* 96	1,38 Bk* 97	1,38 Cf* 98	1,38 Es* 99	1,38 Fm* 100	1,38 Md* 101	1,38 No* 102

* Éléments n'ayant pas de nucléide (isotope) de durée suffisamment longue et n'ayant donc pas une composition terrestre caractéristique

¹ Données reprises dans John EMSLEY « The Elements, Oxford, Clarendon Press, 1989 »
(https://www.angelo.edu/faculty/kboudrea/periodic/trends_electronegativity.htm)